

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Decimosexta reunión de la Conferencia de las Partes
Bangkok (Tailandia), 3-14 de marzo de 2013

PROPUESTA PARA EL TIBURÓN PUNTA BLANCA OCEÁNICO
INFORMACIÓN CIENTÍFICA COMPLEMENTARIA ADICIONAL

Este documento ha sido presentado por Brasil, Colombia y Estados Unidos de América en relación con la propuesta de enmienda CoP16 Prop. 42 sobre el tiburón punta blanca oceánico (*Carcharhinus longimanus*)*.

* *Las denominaciones geográficas empleadas en este documento no implican juicio alguno por parte de la Secretaría CITES o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre la condición jurídica de ninguno de los países, zonas o territorios citados, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La responsabilidad sobre el contenido del documento incumbe exclusivamente a su autor.*

PROPUESTA PARA EL TIBURÓN PUNTA BLANCA OCEÁNICO INFORMACIÓN CIENTÍFICA COMPLEMENTARIA ADICIONAL

La propuesta para la CoP16 ha sido reforzada con la nueva información surgida después de que el Panel Asesor de Expertos de la CoP15 FAO, la UICN-TRAFFIC y la Secretaría de la CITES concluyeron que el tiburón punta blanca oceánico cumplía con los criterios para su inclusión en el Apéndice II.

Más aún, la nueva información de la primera evaluación completa de la existencia poblacional del tiburón punta blanca oceánico en el Océano Pacífico occidental y central ([Rice y Harley 2012](#)) corrobora y refuerza dicha conclusión. Hay tres series de tiempo en el Océano Índico que demuestran la disminución de la especie.

[Dharmdi y Wiadnyana](#) (2012) identifican al tiburón punta blanca oceánico como uno de los cinco tiburones más vulnerables en el Océano Índico.

El estudio de [Walsh y Clarke](#) (2011) basada en Hawái muestra una disminución constante y mayor en la pesquería pelágica con palangre en comparación con su estudio anterior.

Con base en esta nueva información, el actual [Panel Asesor de Expertos de la FAO](#) ha vuelto a concluir que, basándose en las pruebas disponibles, el tiburón punta blanca oceánico cumple con los criterios para su inclusión en el Apéndice II de CITES.

La [UICN/TRAFFIC](#) llevó a cabo un estudio independiente de esta propuesta y también determinó que el tiburón punta blanca oceánico cumple con los criterios para su inclusión en el Apéndice II de CITES.

La [Secretaría de CITES](#) también concluyó que el tiburón punta blanca oceánico cumple con los criterios para su inclusión en el Apéndice II. De acuerdo a la Secretaría de CITES, resulta obvio que el tiburón punta blanca oceánico “está sobreexplotado y hay evidencia de su disminución a un nivel que satisface a los criterios para la inclusión en casi todos los casos en que fueron monitoreadas las poblaciones”.

Las tendencias de abundancia de las especies oceánicas se demuestran con los datos de captura; los datos normalizados de captura son un indicador sólido de la baja abundancia de la especie en su ámbito natural.

Un artículo (Clarke et al. 2012) publicado después de que fuera sometida en el CoP16 la propuesta para el tiburón punta blanca oceánico demuestra una disminución anual de 17% en el Océano Pacífico occidental y central. Asimismo, el estudio de la propuesta por la UICN/TRAFFIC incluyó nueva información (a ser publicada próximamente) que muestra que hay menos movimiento de lo que se había supuesto anteriormente y, por lo tanto, un mayor

potencial para la fragmentación de la población y la extirpación local. Estos estudios refuerzan aún más las conclusiones anteriores.

Los datos comerciales en la propuesta para el tiburón punta blanca oceánico proceden del mejor estudio científico disponible. Dicho estudio representa un análisis sólido y exhaustivo del comercio de aletas de tiburón. Todos los informes anecdóticos sugieren que la demanda de la especie se ha mantenido estable y puede haber aumentado. Los cambios en el mercado, desde Hong Kong a otros mercados en la China continental, hacen difícil repetir el estudio.

REFERENCIAS:

Clarke S.C., et al. (2012). Population trends in Pacific Ocean sharks and the utility of regulations on shark finning. *Conservation Biology*, DOI: 10.1111/j.1523-1739.2012.01943.x

Dharmdi, F. and N. Wiadnyana. 2012. Identification of vulnerable species and biological of sharks from the Indian Ocean (SEASTAR2000). Disponible en:

http://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/bitstream/2433/154043/1/11thseastar_43.pdf

Rice and Harley (2012). Stock Assessment of Oceanic Whitetip Sharks in the Western and Central Pacific Ocean Rev 1. Disponible en el internet en: <http://www.wcpfc.int/doc/SA-WP-06/Stock-Assessment-Oceanic-Whitetip-Sharks-Western-and-Central-Pacific-Ocean>.

Walsh, W.A. and Clarke, S. (2011). Catch Data for Oceanic Whitetip and Silky Sharks from Fishery Observers Document Changes in Relative Abundance in the Hawaii-based Longline Fishery in 1995–2010. WCPFC-SC7-2011/EB-WP-03. Disponible en el internet en:

<http://www.wcpfc.int/doc/eb-wp-03/analyses-catch-data-oceanic-whitetip-and-silky-sharks-reported-fishery-observers-hawaii>

Secretaría de CITES. 2013. Evaluación de las Propuestas al CoP16 disponibles en el internet en: http://www.cites.org/eng/cop/16/doc/Proposals_with_Secretariat_comments.pdf

UICN-TRAFFIC. 2013. Análisis de las Propuestas al CoP16 disponibles en el internet en: https://cmsdata.iucn.org/downloads/iucn_traffic_analyses_of_proposals_cites_cop16_2012_1.pdf